

# 台湾拓普TP9008多路温度测试仪/杭州诺恩代理

产品名称	台湾拓普TP9008多路温度测试仪/杭州诺恩代理
公司名称	杭州诺恩精密仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:台湾拓普 型号:TP9008
公司地址	中国 浙江 杭州市 萧山区通惠北路378号
联系电话	0086 0571 82832895 18958155757

## 产品详情

toptest tp9000是一种高性能、低价位的数据采集仪，利用大屏幕液晶显示可以同时观看到多通道的温度变化,十分适于温度采集、温度记录的应用。它有rs232接口可以直接将数据上传到pc上还拥有usb接口在不方便与pc连接时可以将测量的数据直接保存到u盘中在需要时再把数据转存到pc上。它是一种半机架宽的主机，其背面有最高32通道的直接插槽接上热电偶就可以测量，和1个无限扩展插槽，可以接受模块组合。无论你只需要少数几个简单的数据记录通道，还是需要数百上千个性能的通道，toptest tp9000都能以合理的价格满足你的温度采集要求。

满足7种不同的热电偶类型测量

j: 0 ~ 760

k: 0 ~ 1370

t: -100 ~ 400

e: 0 ~ 1000

r: 500 ~ 1750

s: 500 ~ 1750

b: 500 ~ 1800

包含toptest tp9000温度记录软件

可以依赖的测量

toptest tp9000的独特设计允许每8通道为一个单位进行配置,以求达到最大的灵活性及快速方便设置内部的

自动量程转换。（即可以选择1-8为k型热电偶9-16为j型热电偶）随需要而改变配置。

其背面有最高32通道的直接插槽和1个无限扩展插槽满足你的独特需要。你可以只买你当时需要的部分，以后随着你的应用发展，再添加更多的模块。用一个半机架单元便可测量多达数百上千路输入。

免费的toptest tp9000软件简化数据采集如果要求基于pc的数据记录能力，但又不想花费时间编程，toptest tp9000软件便可解决这个问题。利用这个软件可设置你的测试、

采集与存档管理测量数据以及对所得到的数据及曲线进行实时显示和分析。

熟悉的电子表环境可方便地配置与控制测试，丰富的彩色图形为显示你的数据提供许多选项。此外利用t optest

tp9000软件可以方便地将数据送到其它应用中以便进一步分析，或者将其包含到你的显示和报告中。

## 模块简介

该模块在连接到仪器背面的无限扩展插槽和接上热电偶线就可以直接使用和需要更多模块时只要接在第一个模块的预留插槽上即可在（该功能特别是在仪器和需要与被测点距离较远的时候特别实用不但可以减少因为热电偶太长而引起的测量精度下降还可以节约采购热电偶所需要的大量金钱成本）。

型号	最多路数	温度范围	翻屏	u盘	rs232通讯接口
tp9008	8	7种热电偶	一屏	无	有
tp9016	16	7种热电偶	一屏	无	有
tp9024	24	7种热电偶	两屏	无	有
tp9032	32	7种热电偶	两屏	无	有
tp9008u	8	7种热电偶	一屏	有	有
tp9016u	16	7种热电偶	一屏	有	有
tp9024u	24	7种热电偶	两屏	有	有
tp9032u	32	7种热电偶	两屏	有	有
tp9108	8路	7种热电偶			
tp9000+	客户可根据要求选择	7种热电偶	多屏	有	有

## 应用

### 一般性能

电源：ac 90-240v

电源频率：45hz ~ 66hz，自动检测

工作环境：

全精度：在0 ~ 55

全精度：在相对温度80%（在40 下）

贮存温度：-40 ~ 70

隔离电压3000vdc

采样速率10采样点/秒

输入阻抗20m

精度  $\pm 0.3\%$ (实测时的最高温度)

在采用“t”型热电偶时精度可高达0.1%

重量：净重3.6kg

安全:符合csa,ul-1244,iec1010 cat i之规定

rfi和esd:cispr11,iec801/2/3/4

保证期：1年

本产品的加工定制是是，品牌是台湾拓普，型号是TP9008，测量范围是40-70（ ），测温分辨率是详见参数，测温精度是详见参数，外形尺寸是详见参数（mm），装箱数是1